

1040R(1010R) 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1040R	4	100	69	139	208	278	347	694
1010R	1	16	11	22	33	44	56	111
1025R	2	28	19	39	58	78	97	194

鋼板・マキシ(厚膜)仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1040R	4	100	86	172	259	345	431	862
1010R	1	16	14	28	41	55	69	138

鋼板・ノンサンディング仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1040R	4	100	63	125	188	250	313	625
1010R	1	16	10	20	30	40	50	100
1035R	3	44	28	55	83	110	138	275

セミフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1040R	3.6	93	63	127	190	253	316	633
805R	0.4	7	5	10	14	19	24	48
1010R	1	17	12	23	35	46	58	116
1025R	2	30	20	41	61	82	102	204

フルフレキシブル	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1040R	1	58	30	59	89	119	149	297
805R	1	42	22	43	65	86	108	215
1010R	2	78	40	80	120	160	200	400
1025R	0.5	17	9	17	26	35	44	87

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

1040R(256S) 重量配合表

鋼板	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1040R	5	100	74	147	221	294	368	735
256S	1	13	10	19	29	38	48	96
1025R	2	23	17	34	51	68	85	169

鋼板・マキシ(厚膜)仕様	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
1040R	5	100	88	177	265	354	442	885
256S	1	13	12	23	35	46	58	115

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用する場合にはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」